

1

الدرجات: 1

قد تدخل المواد الكيميائية للجسم عن طريق الاستنشاق

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء X

صح

.Marks for this submission: 1/1

2Question

الدرجات: 1

قد تدخل المواد الكيميائية للجسم عن طريق الجهاز الهضمي

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء X

صح

.Marks for this submission: 1/1

3Question

الدرجات: 1

قد تدخل المواد الكيميائية للجسم عن طريق العينين

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء X

صح

.Marks for this submission: 1/1

4Question

الدرجات: 1

طريقة تعرض الجسم للغاز الكيميائي (استنشاق – ملامسة) له دور فعال في مدى تأثير الغاز على الجسم

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء X

صح

.Marks for this submission: 1/1

5Question

الدرجات: 1

كيفما كان تركيز الغاز فنوعه ومدى خطورته على الصحة يشكل العامل الأكبر في مدى تأثير الغاز على الجسم

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء X

صح

.Marks for this submission: 1/1

6Question

الدرجات: 1

مدى تأثير المواد الكيميائية على الإنسان واحده ولا تعتمد على بنيانه الجسدي وحسن صحته

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء

صح

.Marks for this submission: 1/1

7Question

الدرجات: 1

من أسباب خطورة المواد الكيميائية أن بعضها ليس له طعم ولا لون ولا رائحة

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء

صح

.Marks for this submission: 1/1

8Question

الدرجات: 1

للحد من مخاطر النقل اليدوي يجب استقامة الظهر أثناء الرفع بغض النظر عن مقدار الحمولة

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء

صح

.Marks for this submission: 1/1

9Question

الدرجات: 1

من أخطاء التخزين تخزين مواد قابلة للاشتعال

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء

صح

.Marks for this submission: 1/1

10Question

الدرجات: 1

من أخطاء التخزين وجود مسافة حوالي متر بين أعلى الرصات والسقف

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء

صح

.Marks for this submission: 1/1

11Question

الدرجات: 1

من أخطاء التخزين التعامل مع المواد الغير معروفة المخاطر

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء X

صح

.Marks for this submission: 1/1

12Question

الدرجات: 1

يجب استخدام المفك للغرض المصنع له فقط و برأس مناسبة للمسمار

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء X

صح

.Marks for this submission: 1/1

13Question

الدرجات: 1

يجب ترك مسافة مناسبة (لا تقل عن 200 سم) بين كل آلة وما جاورها من الآلات وحوائط

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء X

صح

.Marks for this submission: 1/1

14Question

الدرجات: 1

من أضرار التعرض إلى درجات حرارة عالية زيادة عدد ضربات القلب و الصداع

إجابة:

☒ صواب ☐ خاطيء X

خطاء

.Marks for this submission: 0/1

15Question

الدرجات: 1

لا توجد مخاطر من الزيادة في شدة الإضاءة حيث أن الخطر يأتي من النقص في شدة الإضاءة عن الحد المطلوب فقط

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

.Marks for this submission: 1/1

16Question

الدرجات: 1

لحماية العامل أو الأفراد من مخاطر الضغط يجب تغير مستوى الضغط في وقت قصير (بسرعة)

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

.Marks for this submission: 1/1

17Question

الدرجات: 1

يتناسب مستوى الصوت تناسباً طردياً مع بعد الفرد عن مصدره

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

.Marks for this submission: 1/1

18Question

الدرجات: 1

لحدد من مخاطر الكهرباء يجب تأريض الهياكل المعدنية للأجهزة الكهربائية

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

.Marks for this submission: 1/1

19Question

الدرجات: 1

هل سوء التمديدات الكهربائية تشمل عدم مناسبة الكابلات و المقابس الكهربائية للتيار المار بها؟

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

.Marks for this submission: 1/1

20Question

الدرجات: 1

من المخاطر الكهربائية مراجعة الأحمال الكهربائية للتأكد من ملاءمتها للقواطع والأسلاك

إجابة:

صواب ☒ خاطيء ☐

صح

.Marks for this submission: 1/1